

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ
E239	<p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 1475/3900 MM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI-Sm 30 DP3 + C3</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ: EI 30 DP1</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST VÝPLNĚ NAD PODHLEDEM: EI 60 DP1</p> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> – STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ, BOČNÍHO SVĚTLÍKU A PLNÉ VÝPLNĚ NAD PODHLEDEM – ROZMĚRY A ČLENĚNÍ STĚNY DLE SCHÉMATA – BOČNÍ SVĚTLÍK A NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ – VČETNĚ VODOROVNÉHO ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PRO NAPOJENÍ PODHLEDU <p><u>DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, LEVÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 900/2400 MM – KOVÁNÍ <ul style="list-style-type: none"> – HW SET 1.0 – ROZETOVÉ KOVÁNÍ – KLIKA – KLIKA – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – OBJEKTOVÉ ZÁVĚSY – VAČKOVÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU <p><u>POPIS PROVOZU</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – OVLÁDÁNO Z OBOU STRAN KLIKOU <p><u>VÝPLNĚ</u></p> <p>DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY</p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP A2 – SKLO ČIRÉ <ul style="list-style-type: none"> – ZASKLENÍ S POŽADAVKEM NA OCHRANU PŘED ÚRAZY – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 35 x 50 MM 20 MM OD SEBE) – DLE VYHL. Č. 398/2009 Sb. <p>PROSTOR NAD PODHLEDEM</p> <ul style="list-style-type: none"> – TYP B1 – RÁMOVÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ TVOŘÍCÍ NADPRAŽÍ PRO UKOTVENÍ PROSKLENÉ STĚNY KE STROPNÍ KONSTRUKCI – TYP B2 – SVĚŠENÁ SDK PŘÍČKA NAVAZUJÍCÍ NA PROSKLENOU AL STĚNU, TVOŘÍCÍ PŘEDĚL PROSTORŮ NAD PODHLEDEM <p><u>SOUČÁST DODÁVKY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <p><u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DLE PD INTERIÉRU – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP 	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1